

## SERVIZIO LABORATORIO

U.O. Microbiologia - via del Castelluccio, 56/A - Empoli

Rapporto di prova n. **22284/22-1**

del **21/10/2022**

**Cliente:**

**Acque S.p.A.  
Via Bellatalla, 1  
Pisa**

Matrice **Acqua destinata al consumo umano** Origine **sotterranea**  
Prelevato da **Laboratorio - Ridi Nicoletta**

\* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2 rev.10 del 15/06/2022

In data **17/10/2022 14:06**

Comune **Pieve a Nievole**

Punto di prelievo **Acqua Buona - Punto d'uso**

Dettaglio punto **Codice: 3904 - Asilo Nido Il Girotondo - Via Umbria, 24**

Note Cliente ✕

Note Laboratorio

Accettato il **17/10/2022**

Data inizio prova **18/10/2022**

Data fine prova **21/10/2022**

| Parametro                            | Metodo                 | U.M.         | Risultato | Incertezza estesa | Limiti |
|--------------------------------------|------------------------|--------------|-----------|-------------------|--------|
| Conta di microrganismi vitali a 22°C | UNI EN ISO 6222:2001   | UFC/mL       | n.r.      |                   | -      |
| Conta di microrganismi vitali a 36°C | UNI EN ISO 6222:2001   | UFC/mL       | presenti  |                   | -      |
| Conta di batteri coliformi           | UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN/100mL    | 0         | 0 - 4             | 0      |
| Conta di Escherichia coli            | UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN/100mL    | 0         | 0 - 4             | 0      |
| Conta di Enterococchi                | UNI EN ISO 7899-2:2003 | Numero/100mL | 0         |                   | 0      |

\* Prova non accreditata da ACCREDIA - Campionamento non accreditato da ACCREDIA

| Prova modificata con l'ultima revisione

# Parametro analizzato oltre i tempi previsti dal metodo di riferimento. Il laboratorio declina ogni responsabilità.

Δ Valore non conforme rispetto ai limiti indicati.

✕ Le informazioni eventualmente presenti sono fornite dal Cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità.

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Incertezza di misura calcolata a livello di probabilità P=95% con fattore di copertura K=2

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata, per iscritto, dal laboratorio. Limiti riferiti al D.Lgs.31/01 e s.m.i.

La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di giudizio di conformità è quella di accettazione semplice (vedi ILAC-G8:09/2019 appendice B).

I risultati delle prove microbiologiche sono espressi in accordo alla norma UNI EN ISO 8199:2018.

Il Laboratorio con la sigla "n.r." indica microrganismi non rilevati nel volume analizzato.

Il Laboratorio con "presenti" indica microrganismi compresi tra 1 e 2 nel volume analizzato.

Il risultato si intende "stimato" quando il numero di colonie è compreso tra 3 e 9 nel volume analizzato.

Per la determinazione di Legionella, Stafilococchi patogeni e per le prove eseguite con la tecnica MPN (Most Probable Number) è riportato l'intervallo di confidenza con un livello di probabilità del 95% e k=2.



**Acque SpA**

*Sede Legale*

Via Garigliano 1, 50053, Empoli (FI)

*Sede Amministrativa*

Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa

tel 050 843111, fax 050 843260

www.acque.net

info@acque.net, info@pec.acque.net



LAB N° 1466 L

## SERVIZIO LABORATORIO

U.O. Microbiologia - via del Castelluccio, 56/A - Empoli

**Rapporto di prova n. 22284/22-1**

**del 21/10/2022**

**Cliente:**

Matrice  
Prelevato da

**Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea  
Laboratorio - Ridi Nicoletta**

**Acque S.p.A.  
Via Bellatalla, 1  
Pisa**

\* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2 rev.10  
del 15/06/2022

In data

**17/10/2022 14:06**

Accettato il **17/10/2022**

Comune

**Pieve a Nievole**

Data inizio prova **18/10/2022**

Punto di prelievo

**Acqua Buona - Punto d'uso**

Data fine prova **21/10/2022**

Dettaglio punto

**Codice: 3904 - Asilo Nido Il Girotondo - Via Umbria, 24**

Note Cliente ✕

Note Laboratorio

Il Responsabile

----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----